PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-161888

(43)Date of publication of application: 19.06.2001

(51)Int.CI.

A63F 3/06 A63F 13/00 G07C 15/00

(21)Application number : 11-353762

(71)Applicant: KONAMI CO LTD

(22)Date of filing:

13.12.1999

(72)Inventor: KUMABE TAKASHI

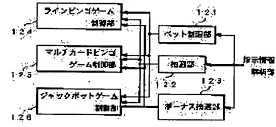
UCHIYAMA TAKASHI

GOTO NOBUHIRO

(54) GAME MACHINE, ITS CONTROL METHOD, AND RECORDING MEDIUM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a game machine, such as a bingo game machine, with enhanced amusement to which a plurality of players can participate, a control method and a recording medium therefor.

SOLUTION: The game machine includes a code matrix generating means 124, an effective position setting means 124 that sets specific positions in a matrix as effective positions, a lottery means 122 that selects arbitrary codes at random by a specified number of times, an effective code setting means 124 that compares a selected code with the codes on a card, and identifies a matched code as an effective code, a storing means 124 for holding matrix information, an image information generating



means 124 that shows a game card on a display, a bet managing means 121 that accepts bet input from a player, a judging means 124 that judges specified hit conditions, and a repaying means that makes repayment to players in accordance with specified repayment conditions depending on the result of judgment. When a code selected by the lottery means agrees with the code placed in an effective position, the specified repayment conditions are changed in favor of the player before repayment.

[Date of sending the examiner's decision '05.10.2004 of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2004-22724

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

04.11.2004

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-161888 (P2001-161888A)

(43)公開日 平成13年6月19日(2001.6.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	•	5	73-ド(参考)
A 6 3 F	3/06		A63F	3/06	В	2 C 0 0 1
	13/00			13/00	M	3E038
G07C	15/00		G 0 7 C	15/00	Z	

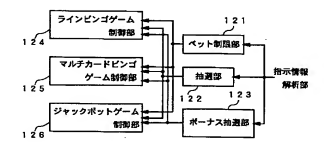
		審査請求 有 請求項の数15 OL (全 25 頁)
(21)出願番号	特願平11-353762	(71)出願人 000105637
		コナミ株式会社
(22)出願日 、	平成11年12月13日(1999.12.13)	東京都港区虎ノ門四丁目3番1号
		(72)発明者 隈部 隆
		神戸市中央区港島中町7丁目3番地の2
		コナミ株式会社内
		(72)発明者 内山 貴視
		神戸市中央区港島中町7丁目3番地の2
		コナミ株式会社内
		(74)代理人 100099324
		弁理士 鈴木 正剛 (今12名)
	_	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ゲーム機、その制御方法、記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ビンゴゲーム機のように複数の遊戯者が参加できるゲーム機において、より遊興性を高めたゲーム機及びその制御方法、記録媒体を提供する。

【解決手段】 符号配列生成手段124と、マトリク ス中の特定の位置を有効位置として設定する有効位置設 定手段124と、任意の符号を無作為に所定回数だけ選 択する抽選手段122と、選択された符号とカード上の 符号とを比較して、一致する符号を有効符号として特定 する有効符号設定手段124と、配列情報を保持する記 憶手段124と、表示装置上にゲームカードを表示する 画像情報生成手段124と、遊戯者からのベット入力を 受け付けるベット管理手段121と、所定の当選条件を 判別する判別手段124と、判別結果に応じて、所定の 払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行う払い戻し手段と を含み、抽選手段によって選択された符号が有効位置上 に配置されている符号と一致するときには、前記所定の 払い戻し条件を遊戯者に有利な条件に変更して払い戻し を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定数の符号からなる符号集合から任意 の符号を特定数選択するとともに、それらの符号をマト リクスに配列する符号配列生成手段と、前記マトリクス 中の特定の位置を有効位置として設定する有効位置設定 手段と、前記符号集合から任意の符号を無作為にかつ所 定回数だけ選択する抽選手段と、前記抽選手段により選 択された符号と前記符号配列中の符号とを比較して、一 致する符号を有効符号として特定する有効符号設定手段 と、前記マトリクスのすべての位置に関して、その位置 10 に配置されている符号、その位置が有効位置として設定 されているか否か、およびその位置に配置されている符 号が有効符号として特定されているか否かの情報を含む 配列情報を保持する記憶手段と、前記配列情報に基づい て、表示装置上にゲームカードを表示する画像情報生成 手段と、前記マトリクスのいずれかのラインにおいて前 記有効位置または前記有効符号が所定数以上配置されて・ いるか否かを判別する判別手段と、前記判別手段の判別 結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻し を行う払い戻し手段とを含み、当該払い戻し手段は、前 20 記有効符号が前記有効位置に配置されているときには、 前記所定の払い戻し条件を遊戯者に有利な条件に変更し て払い戻しを行う、ゲーム機。

【請求項2】 所定数の符号からなる符号集合から任意 の符号を特定数選択するとともに、それらの符号をマト リクスに配列する符号配列生成手段と、前記マトリクス 中の特定の位置を有効位置として設定する有効位置設定 手段と、前記符号集合から任意の符号を無作為にかつ所 定回数だけ選択する抽選手段と、前記抽選手段により選 択された符号と前記符号配列中の符号とを比較して、一 致する符号を有効符号として特定する有効符号設定手段 と、前記マトリクスのすべての位置に関して、その位置 に配置されている符号、その位置が有効位置として設定 されているか否か、およびその位置に配置されている符 号が有効符号として特定されているか否かの情報を含む 配列情報を保持する記憶手段と、前記配列情報に基づい て、表示装置上にゲームカードを表示する画像情報生成 手段と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのラインを形 成する符号群を、当該ラインのマトリクスにおける一端 と他端とを仮想的に結合したループ内で循環的に移動さ せた上で再配置するライン移動操作手段と、前記マトリ クスのいずれかのラインにおいて前記有効位置または前 記有効符号が所定数以上配置されているか否かを判別す る判別手段と、前記判別手段の判別結果に応じて、所定 の払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行う払い戻し手段 とを含み、当該払い戻し手段は、前記有効符号が前記有 効位置に配置されているときには、前記所定の払い戻し 条件を遊戯者に有利な条件に変更して払い戻しを行う、 ゲーム機。

【請求項3】 所定数の符号からなる符号集合から任意 50 配列したカードを表示装置に表示するカード表示手段

の符号を特定数選択するとともに、それらの符号をマト リクスに配列する符号配列生成手段と、前記マトリクス 中の特定の位置を有効位置として設定する有効位置設定 手段と、前記符号集合から任意の符号を無作為にかつ所 定回数だけ逐次選択する抽選手段と、前記抽選手段によ り選択された符号と前記符号配列中の符号とを比較し て、一致する符号を有効符号として特定する有効符号設 定手段と、前記マトリクスのすべての位置に関して、そ の位置に配置されている符号、その位置が有効位置とし て設定されているか否か、およびその位置に配置されて いる符号が有効符号として特定されているか否かの情報 を含む配列情報を保持する記憶手段と、前記配列情報に 基づいて、表示装置上にゲームカードを表示する画像情 報生成手段と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのライ ンを形成する符号群を、当該ラインのマトリクスにおけ る一端と他端とを仮想的に結合したループ内で循環的に 移動させた上で再配置するライン移動操作手段と、前記 マトリクスのいずれかのラインにおいて前記有効位置ま たは前記有効符号が所定数以上配置されているか否かを 判別する判別手段と、前記判別手段の判別結果に応じ て、所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行うとと もに、前記有効符号が前記有効位置に配置されていると きには、前記所定の払い戻し条件を遊戯者に有利な条件 に変更して払い戻しを行う払い戻し手段と、前記有効符 号が前記有効位置に配置されている場合に前記所定の払 い戻し条件が遊戯者にとって有利な条件に変更されうる ことを告知する告知手段とを含む、ゲーム機。

【請求項4】 複数の符号表示用領域をマトリクス状に 配列したカードを表示装置に表示するカード表示手段 と、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を特 定数選択するとともに、それらの符号を前記符号表示用 領域に配置して前記カード上に表示する符号表示手段 と、前記複数の符号表示用領域のうち特定の領域を有効 領域として設定するとともに、当該有効領域のカード上 での表示形態を変化させる有効領域表示手段と、前記符 号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選択 する抽選手段と、前記抽選手段により選択された符号と 前記カード上の符号とを比較して、一致する符号を有効 符号として特定するとともに、当該有効符号のカード上 での表示形態を変化させる当選符号変更表示手段と、前 記カードのいずれかのラインにおいて前記有効領域また は前記有効符号が所定数以上配置されているか否かを判 別する判別手段と、前記判別手段の判別結果に応じて、 所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行う払い戻し 手段とを含み、当該払い戻し手段は前記抽選手段によっ て選択された符号が前記有効領域上に配置されている符 号と一致するときには、前記所定の払い戻し条件を遊戯 者に有利な条件に変更して払い戻しを行う、ゲーム機。 【請求項5】 複数の符号表示用領域をマトリクス状に

と、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を特 定数選択するとともに、それらの符号を前記符号表示用 領域に配置して前記カード上に表示する符号表示手段 と、前記複数の符号表示用領域のうち特定の領域を有効 領域として設定するとともに、当該有効領域のカード上 での表示形態を変化させる有効領域表示手段と、前記符 号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選択 する抽選手段と、前記抽選手段により選択された符号と 前記カード上の符号とを比較して、一致する符号を有効 符号として特定するとともに、当該有効符号のカード上 10 での表示形態を変化させる当選符号変更表示手段と、遊 戯者の指示に応じて、いずれかのラインを形成する符号 表示領域に配置されている符号群を、当該ラインの前記 カードにおける一端と他端とを仮想的に結合したループ 内で循環的に移動させた上で再配置するライン移動操作・ 手段と、前記カードのいずれかのラインにおいて所定の 上がりの条件が成立しているかを判別する判別手段と、 前記判別手段の判別結果に応じて、所定の払い戻し条件 で遊戯者に払い戻しを行う払い戻し手段とを含み、前記 所定の上がりの条件の成立の際に、前記抽選手段によっ 20 て選択された符号が前記有効領域上に配置されていると きには、前記所定の払い戻し条件よりも有利な条件で遊 戯者に払い戻しを行う、ゲーム機。

【請求項6】 前記所定の上がりの条件は、ライン上に おいて、前記有効領域を除くすべての符号表示用領域に 前記有効符号が配置されていることである、請求項5に 記載のゲーム機。

【請求項7】 前記有効符号が前記有効領域に配置され ている場合に、前記所定の払い戻し条件が遊戯者に有利 に変更されうることを遊戯者に告知する告知手段をさら 30 に含む、請求項4,5または6に記載のゲーム機。

【請求項8】 前記告知手段はさらに、前記ライン移動 操作手段によって前記―致した符号を含む符号列の再配 置が行われたときは、前記払い戻し条件の変更報知を行 わない、請求項7記載のゲーム装置。

【請求項9】 前記抽選手段は逐次的に前記選択を行 い、特定回数の選択の後所定時間が経過すると前記ライ ン移動操作手段を停止させる、請求項5記載のゲーム装 置。

【請求項10】 前記払い戻し手段は、前記抽選手段に 40 よって選択された符号がすべての有効領域上に配置され ているときには、前記判別手段の判別結果と無関係に、 遊戯者に所定の払い戻しを行う、請求項4乃至9のいず れかに記載のゲーム機。

【請求項11】 所定数の符号からなる符号集合から任 意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選択する抽選装置 と、画像表示装置と、前記画像表示装置にゲーム画面を 表示させるゲーム制御装置とを含むゲーム機において実 行されるゲーム機の制御方法であって、 前記ゲーム制御装置が、

前記符号集合から任意の符号を特定数選択するととも に、それらの符号をマトリクスに配列する処理と、前記 マトリクス中の特定の位置を有効位置として設定する処 理と、前記抽選装置により選択された符号と前記配列中 の符号とを比較して、一致する符号を有効符号として特 定する処理と、前記マトリクスのすべての位置に関し て、その位置に配置されている符号、その位置が有効位 置として設定されているか否か、およびその位置に配置 されている符号が有効符号として特定されているか否か の情報を含む配列情報を保持する処理と、前記配列情報 に基づいて、前記画像表示装置にゲームカードを表示さ せる処理と、前記マトリクスのいずれかのラインにおい て前記有効位置または前記有効符号が所定数以上配置さ れているか否かを判別する処理と、前記判別手段の判別 結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻し を行うともに、前記有効符号が前記有効位置上に配置さ れているときには、前記所定の払い戻し条件を遊戯者に 有利な条件に変更して払い戻しを行う処理とを実行す る、ゲーム機の制御方法。

【請求項12】 所定数の符号からなる符号集合から任 意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選択する抽選装置 と、画像表示装置と、前記画像表示装置にゲーム画面を 表示させるゲーム制御装置とを含むゲーム機において実 行されるゲーム機の制御方法であって、

前記ゲーム制御装置が、

前記符号集合から任意の符号を特定数選択するととも に、それらの符号をマトリクスに配列する処理と、前記 マトリクス中の特定の位置を有効位置として設定する処 理と、前記抽選装置により選択された符号と前記配列中 の符号とを比較して、一致する符号を有効符号として特 定する処理と、前記マトリクスのすべての位置に関し て、その位置に配置されている符号、その位置が有効位 置として設定されているか否か、およびその位置に配置 されている符号が有効符号として特定されているか否か の情報を含む配列情報を保持する処理と、前記配列情報 に基づいて、前記画像表示装置にゲームカードを表示さ せる処理と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのライン を形成する符号群を、当該ラインのマトリクスにおける 一端と他端とを仮想的に結合したループ内で循環的に移 動させた上で再配置する処理と、前記マトリクスのいず れかのラインにおいて前記有効位置または前記有効符号 が所定数以上配置されているか否かを判別する処理と、 前記判別手段の判別結果に応じて、所定の払い戻し条件 で遊戯者に払い戻しを行うともに、前記有効符号が前記 有効位置上に配置されている符号と一致するときには、 前記所定の払い戻し条件を遊戯者に有利な条件に変更し て払い戻しを行う処理とを実行する、ゲーム機の制御方 法。

【請求項13】 所定数の符号からなる符号集合から任 50 意の符号を無作為にかつ所定回数だけ逐次選択する抽選

装置と、画像表示装置と、前記画像表示装置にゲーム画 面を表示させるゲーム制御装置とを含むゲーム機におい て実行されるゲーム機の制御方法であって、 前記ゲーム制御装置が、

前記符号集合から任意の符号を特定数選択するととも に、それらの符号をマトリクスに配列する処理と、前記 マトリクス中の特定の位置を有効位置として設定する処 理と、前記抽選装置により選択された符号と前記配列中 の符号とを比較して、一致する符号を有効符号として特 定する処理と、前記マトリクスのすべての位置に関し て、その位置に配置されている符号、その位置が有効位 置として設定されているか否か、およびその位置に配置 されている符号が有効符号として特定されているか否か の情報を含む配列情報を保持する処理と、前記配列情報 に基づいて、前記画像表示装置にゲームカードを表示さ せる処理と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのライン を形成する符号群を、当該ラインのマトリクスにおける 一端と他端とを仮想的に結合したループ内で循環的に移 動させた上で再配置する処理と、前記マトリクスのいず れかのラインにおいて前記有効位置または前記有効符号 20 が所定数以上配置されているか否かを判別する処理と、 前記判別の結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者 に払い戻しを行う処理と、前記有効符号が前記有効位置 上に配置されている場合に前記所定の払い戻し条件が遊 戯者にとって有利な条件に変更されうることを告知する 処理とを実行する、ゲーム機の制御方法。

【請求項14】 所定数の符号からなる符号集合から任 意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選択する抽選装置 と、画像表示装置とに接続されたコンピュータに、前記 符号集合から任意の符号を特定数選択するとともに、そ 30 れらの符号をマトリクスに配列させ、前記マトリクス中 の特定の位置を有効位置として設定させ、前記抽選装置 により選択された符号と前記配列中の符号とを比較し て、一致する符号を有効符号として特定させ、前記マト リクスのすべての位置に関して、その位置に配置されて いる符号、その位置が有効位置として設定されているか 否か、およびその位置に配置されている符号が有効符号 として特定されているか否かの情報を含む配列情報を保 持させ、前記配列情報に基づいて、前記画像表示装置に ゲームカードを表示させ、前記マトリクスのいずれかの 40 ラインにおいて前記有効位置または前記有効符号が所定 数以上配置されているか否かを判別させ、前記判別手段 の判別結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者に払 い戻しを行うともに、前記有効符号が前記有効位置上に 配置されているときには、前記所定の払い戻し条件を遊 戯者に有利な条件に変更して払い戻しを行わせるための ゲームプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可 能な記録媒体。

【請求項15】 所定数の符号からなる符号集合から任 意の符号を無作為にかつ所定回数だけ逐次選択する抽選 50 作により行単位で移動可能として、符号の配置を変化さ

装置と、画像表示装置とに接続されたコンピュータに、 前記符号集合から任意の符号を特定数選択するととも に、それらの符号をマトリクスに配列させ、前記マトリ クス中の特定の位置を有効位置として設定させ、前記抽 選装置により選択された符号と前記配列中の符号とを比 較して、一致する符号を有効符号として特定させ、前記 マトリクスのすべての位置に関して、その位置に配置さ れている符号、その位置が有効位置として設定されてい るか否か、およびその位置に配置されている符号が有効 符号として特定されているか否かの情報を含む配列情報 を保持させ、前記配列情報に基づいて、前記画像表示装 置にゲームカードを表示させ、遊戯者の指示に応じて、 いずれかのラインを形成する符号群を、当該ラインのマ トリクスにおける一端と他端とを仮想的に結合したルー プ内で循環的に移動させた上で再配置させ、前記マトリ クスのいずれかのラインにおいて前記有効位置または前 記有効符号が所定数以上配置されているか否かを判別さ せ、前記判別手段の判別結果に応じて、所定の払い戻し 条件で遊戯者に払い戻しを行わせ、前記有効符号が前記 有効位置上に配置されている場合に前記所定の払い戻し 条件が遊戯者にとって有利な条件に変更されうることを 告知させるためのゲームプログラムが記録されたコンピ ュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばビンゴゲー ム機のように複数の遊戯者が参加できるゲーム機におい て、より遊興性を高めたゲーム機及びその制御方法、記 録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】ゲームセンタなどの遊戯場に置かれる大 型の遊戯機の一つとして、ルールが簡単で初心者にもわ かりやすく、視覚的にも遊戯者の興味を引きつけるビン ゴゲーム機が知られている。この種のビンゴゲーム機で は、参加した遊戯者に、それぞれ固有の配列でマトリク ス状に符号が並ぶ配列情報をビンゴゲームカードとして 割り当て、この配列情報を各遊戯者の座席に表示させ る。そして、複数の符号の中から無作為に選んだ符号を 有効とする抽選を行い、各遊戯者の配列情報のうち有効 とされた符号とそれ以外の無効な符号との表示形態を異 ならせていく。これを所定回数繰り返し、配列情報の中 で縦方向、横方向、対角線方向のいずれかのライン上の すべての符号が有効となった遊戯者がいるときに、その 遊戯者を当選者(当選のことを通常「ビンゴ」と呼ぶ) とし、その遊戯者に対してメダルなどの賞与を与える。 【0003】ビンゴゲーム機のように複数の遊戯者が1 カ所に集まって遊戯する大型の遊戯機では、各遊戯者の 遊興性を高めるために様々な工夫がなされている。

【0004】ゲームカード上の配列情報を、遊戯者の操

せることにより当選の確率を高めることが可能なライン ビンゴゲームが知られている。従来のラインビンゴゲー ムでは、例えば、6個の抽選用ボールによって抽選を行 う場合、4個目の抽選開始前までの間は、自分の配列情 報を各行単位で可動とする。つまり、3回の抽選結果に より有効となった符号の位置をそのライン内で自分に有 利なように横方向にずらすものであり、有効となった符 号がそれぞれ異なった行にある場合は、各行を動かすこ とにより列方向に3個の有効符号を揃えることが可能と なる。このようにして当選確率を高めることで、遊戯者 10 は、ビンゴゲームをより能動的に楽しむことができるよ うになっている。

【0005】他の遊興性を高める方法として、マルチカ ードビンゴゲームがある。マルチカードビンゴは、1人 の遊戯者に対して1個の配列情報を用いてゲームを行う のではなく、複数の各々異なる配列情報を用いておとな われる。複数の配列情報を用いるマルチビンゴゲームと することで、当選確率は高くなる。つまり、4個の配列 情報によるマルチビンゴゲームとすると、通常の1つの 配列情報によるビンゴゲームに比べて当選の確率が4倍 20 となる。遊戯者は、このようにして、当選確率が高くな るために、ビンゴゲームを、より楽しめるようになる。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来から、遊戯者に与 えられる初期の配列情報中の符号のなかから、いくつか の符号を無作為に特定し、これらの符号については最初 から有効な符号(一般に、フリーナンバーと呼ばれ る。) とみなして取り扱うビンゴゲーム機がある。遊戯 者に対するこのような特典の付与により、抽選の回数を 増やさずに、当選の可能性をあげることを可能としてい 30

【0007】しかしながら、この最初から有効な符号 が、抽選開始後にあらためて選択された場合には、何ら 遊戯上の意味がないことになる。つまり、当該符号はす でに有効とされているのであるから、あらためてこれを 有効とする意味はなく、結果として、遊戯者にとってみ れば何のメリットもない、いわば無駄な抽選であったと も感じられるものであった。

【0008】従って、上記のようないわば重複した抽選 結果が発生した場合においても、遊戯者になんらかのメ リットを与え、興趣を維持することができるゲーム機 およびゲームプログラムを記憶した記録媒体を提供する ことが望ましい。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決する本 発明のゲーム機は、所定数の符号からなる符号集合から 任意の符号を特定数選択するとともに、それらの符号を マトリクスに配列する符号配列生成手段と、マトリクス 中の特定の位置を有効位置として設定する有効位置設定 手段と、符号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回 50 合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ逐次選択

数だけ選択する抽選手段と、抽選手段により選択された 符号と前記符号配列中の符号とを比較して、一致する符 号を有効符号として特定する有効符号設定手段と、マト リクスのすべての位置に関して、その位置に配置されて いる符号、その位置が有効位置として設定されているか 否か、およびその位置に配置されている符号が有効符号 として特定されているか否かの情報を含む配列情報を保 持する記憶手段と、配列情報に基づいて、表示装置上に ゲームカードを表示する画像情報生成手段と、遊戯者か らのベット入力を受け付けるベット管理手段と、マトリ クスのいずれかのラインにおいて有効位置または有効符 号が所定数以上配置されているか否かを判別する判別手 段と、判別手段の判別結果に応じて、所定の払い戻し条 件で遊戯者に払い戻しを行う払い戻し手段とを含み、払 い戻し手段は、有効符号が有効位置に配置されていると きには、前記所定の払い戻し条件を遊戯者に有利な条件

に変更して払い戻しを行う、ゲーム機である。

【0010】さらに、上記の課題を解決する本発明のゲ ーム機は、所定数の符号からなる符号集合から任意の符 号を特定数選択するとともに、それらの符号をマトリク スに配列する符号配列生成手段と、マトリクス中の特定 の位置を有効位置として設定する有効位置設定手段と、 符号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選 択する抽選手段と、抽選手段により選択された符号と前 記符号配列中の符号とを比較して、一致する符号を有効 符号として特定する有効符号設定手段と、マトリクスの すべての位置に関して、その位置に配置されている符 号、その位置が有効位置として設定されているか否か、 およびその位置に配置されている符号が有効符号として 特定されているか否かの情報を含む配列情報を保持する 記憶手段と、配列情報に基づいて、表示装置上にゲーム カードを表示する画像情報生成手段と、遊戯者からのべ ット入力を受け付けるベット管理手段と、遊戯者の指示 に応じて、いずれかのラインを形成する符号群を、当該 ラインのマトリクスにおける一端と他端とを仮想的に結 合したループ内で循環的に移動させた上で再配置するラ イン移動操作手段と、マトリクスのいずれかのラインに おいて有効位置または有効符号が所定数以上配置されて いるか否かを判別する判別手段と、判別手段の判別結果 に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行 う払い戻し手段とを含み、払い戻し手段は、有効符号が 有効位置に配置されているときには、所定の払い戻し条 件を遊戯者に有利な条件に変更して払い戻しを行う、ゲ ーム機である。

【0011】上記の課題を解決する本発明のゲーム機 は、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を特 定数選択するとともに、それらの符号をマトリクスに配 列する符号配列生成手段と、マトリクス中の特定の位置 を有効位置として設定する有効位置設定手段と、符号集

する抽選手段、抽選手段により選択された符号とカード 上の符号とを比較して、一致する符号を有効符号として 特定する有効符号設定手段と、マトリクスのすべての位 置に関して、その位置に配置されている符号、その位置 が有効位置として設定されているか否か、およびその位 置に配置されている符号が有効符号として特定されてい るか否かの配列情報を保持する記憶手段と、配列情報に 基づいて、表示装置上にゲームカードを表示する画像情 報生成手段と、遊戯者からのベット入力を受け付けるべ ット管理手段と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのラ インを形成する符号群を、当該ラインのマトリクスにお ける一端と他端とを仮想的に結合したループ内で循環的 に移動させた上で再配置するライン移動操作手段と、マ トリクスのいずれかのラインにおいて有効位置または有 効符号が所定数以上配置されているか否かを判別する判 別手段と、判別手段の判別結果に応じて、所定の払い戻 し条件で遊戯者に払い戻しを行うとともに、有効符号が 有効位置に配置されているときには、所定の払い戻し条 件を遊戯者に有利な条件に変更して払い戻しを行う払い 戻し手段と、有効符号が有効位置に配置されている場合 20 に所定の払い戻し条件が遊戯者にとって有利な条件に変 更されうることを告知する告知手段とを含む、ゲーム機 である。

【0012】上記の課題を解決する本発明のゲーム機 は、複数の符号表示用領域をマトリクス状に配列したカ ードを表示装置に表示するカード表示手段と、所定数の 符号からなる符号集合から任意の符号を特定数選択する とともに、それらの符号を前記符号表示用領域に配置し て前記カード上に表示する符号表示手段と、複数の符号 表示用領域のうち特定の領域を有効領域として設定する とともに、有効領域のカード上での表示形態を変化させ る有効領域表示手段と、遊戯者からのベット入力を管理 するベット管理手段と、符号集合から任意の符号を無作 為にかつ所定回数だけ選択する抽選手段と、抽選手段に より選択された符号と前記カード上の符号とを比較し て、一致する符号を有効符号として特定するとともに、 有効符号のカード上での表示形態を変化させる当選符号 変更表示手段と、カードのいずれかのラインにおいて有 効領域または有効符号が所定数以上配置されているか否 かを判別する判別手段と、判別手段の判別結果に応じ て、所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行う払い 戻し手段とを含み、払い戻し手段は前記抽選手段によっ て選択された符号が有効領域に配置されている符号と一 致するときには、所定の払い戻し条件を遊戯者に有利な 条件に変更して払い戻しを行う、ゲーム機である。

【0013】上記の課題を解決する本発明のゲーム機は、複数の符号表示用領域をマトリクス状に配列したカードを表示装置に表示するカード表示手段と、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を特定数選択するとともに、それらの符号を前記符号表示用領域に配置し

て前記カード上に表示する符号表示手段と、複数の符号 表示用領域のうち特定の領域を有効領域として設定する とともに、有効領域のカード上での表示形態を変化させ る有効領域表示手段と、遊戯者からのベット入力を管理 するベット管理手段と、符号集合から任意の符号を無作 為にかつ所定回数だけ選択する抽選手段と、抽選手段に より選択された符号とカード上の符号とを比較して、一 致する符号を有効符号として特定するとともに、有効符 号のカード上での表示形態を変化させる当選符号変更表 示手段と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのラインを 形成する符号表示領域に配置されている符号群を、ライ ンの前記カードにおける一端と他端とを仮想的に結合し たループ内で循環的に移動させた上で再配置するライン 移動操作手段と、カードのいずれかのラインにおいて所 定の上がりの条件が成立しているかを判別する判別手段 と、判別手段の判別結果に応じて、所定の払い戻し条件 で遊戯者に払い戻しを行う払い戻し手段とを含み、所定 の上がりの条件の成立の際に、抽選手段によって選択さ れた符号が有効領域上に配置されているときには、所定 の払い戻し条件よりも有利な条件で遊戯者に払い戻しを 行う、ゲーム機である。

【0014】上記ゲーム機において、さらに、所定の上がりの条件を、ライン上において、有効領域を除くすべての符号表示用領域に有効符号が配置されていることとしてもよい。

【0015】上記ゲーム機において、有効符号が有効領域上に配置されている場合に、所定の払い戻し条件が遊戯者に有利に変更されうることを遊戯者に告知する告知手段をさらに含む、ようにしてもよい。

【0016】上記ゲーム機においてさらに、告知手段が さらに、ライン移動操作手段によって一致した符号を含 む符号列の再配置が行われたときは、前記払い戻し条件 の変更報知を行わない、こととしてもよい。

【0017】上記ゲーム機においてさらに、抽選手段が 逐次的に前記選択を行い、特定回数の選択の後所定時間 が経過すると前記ライン移動操作手段を停止させる、こ ととしてもよい。

【0018】上記ゲーム機においてさらに、前記抽選手段によって選択された符号がすべての有効領域上に配置されているときには、払い戻し手段が判別手段の判別結果と無関係に、遊戯者に所定の払い戻しを行う、こととすることもできる。

【0019】上記の課題を解決する本発明のゲーム機の制御方法は、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ選択する抽選装置と、画像表示装置と、前記画像表示装置にゲーム画面を表示させるゲーム制御装置とを含むゲーム機において実行され、ゲーム制御装置が、符号集合から任意の符号を特定数選択するとともに、それらの符号をマトリクスに配列50 する処理と、マトリクス中の特定の位置を有効位置とし

て設定する処理と、抽選装置により選択された符号と前 記配列中の符号とを比較して、一致する符号を有効符号 として特定する処理と、マトリクスのすべての位置に関 して、その位置に配置されている符号、その位置が有効 位置として設定されているか否か、およびその位置に配 置されている符号が有効符号として特定されているか否 かの情報を含む配列情報を保持する処理と、配列情報に 基づいて、前記画像表示装置にゲームカードを表示させ る処理と、遊戯者からのベット入力を受け付ける処理 と、マトリクスのいずれかのラインにおいて前記有効位 10 置または前記有効符号が所定数以上配置されているか否 かを判別する処理と、判別手段の判別結果に応じて、所 定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻しを行うともに、前 記有効符号が前記有効位置に配置されているときには、 前記所定の払い戻し条件を遊戯者に有利な条件に変更し て払い戻しを行う処理とを実行する、ゲーム機の制御方 法である。

【0020】上記の課題を解決する本発明のゲーム機の 制御方法は、所定数の符号からなる符号集合から任意の 符号を無作為にかつ所定回数だけ選択する抽選装置と、 画像表示装置と、前記画像表示装置にゲーム画面を表示 させるゲーム制御装置とを含むゲーム機において実行さ れ、ゲーム制御装置が、符号集合から任意の符号を特定 数選択するとともに、それらの符号をマトリクスに配列 する処理と、マトリクス中の特定の位置を有効位置とし て設定する処理と、抽選装置により選択された符号と配 列中の符号とを比較して、一致する符号を有効符号とし て特定する処理と、マトリクスのすべての位置に関し て、その位置に配置されている符号、その位置が有効位 置として設定されているか否か、およびその位置に配置 30 されている符号が有効符号として特定されているか否か の配列情報を保持する処理と、配列情報に基づいて、前 記画像表示装置にゲームカードを表示させる処理と、遊 戯者からのベット入力を受け付ける処理と、遊戯者の指 示に応じて、いずれかのラインを形成する符号群を、ラ インのマトリクスにおける一端と他端とを仮想的に結合 したループ内で循環的に移動させた上で再配置する処理 と、マトリクスのいずれかのラインにおいて有効位置ま たは有効符号が所定数以上配置されているか否かを判別 する処理と、判別手段の判別結果に応じて、所定の払い 40 戻し条件で遊戯者に払い戻しを行うともに、有効符号が 有効位置上に配置されているときには、所定の払い戻し 条件を遊戯者に有利な条件に変更して払い戻しを行う処 理とを実行する、ゲーム機の制御方法である。

【0021】上記の課題を解決する本発明のゲーム機の制御方法は、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ逐次選択する抽選装置と、画像表示装置と、前記画像表示装置にゲーム画面を表示させるゲーム制御装置とを含むゲーム機において実行され、ゲーム制御装置が、前記符号集合から任意の符50

12

号を特定数選択するとともに、それらの符号をマトリク スに配列する処理と、マトリクス中の特定の位置を有効 位置として設定する処理と、前記抽選装置により選択さ れた符号と前記カード上の符号とを比較して、一致する 符号を有効符号として特定する処理と、マトリクスのす べての位置に関して、その位置に配置されている符号、 その位置が有効位置として設定されているか否か、およ びその位置に配置されている符号が有効符号として特定 されているか否かの情報を含む配列情報を保持する処理 と、配列情報に基づいて、画像表示装置にゲームカード を表示させる処理と、遊戯者からのベット入力を受け付 ける処理と、遊戯者の指示に応じて、いずれかのライン を形成する符号群を、当該ラインのマトリクスにおける 一端と他端とを仮想的に結合したループ内で循環的に移 動させた上で再配置する処理と、マトリクスのいずれか のラインにおいて前記有効位置または前記有効符号が所 定数以上配置されているか否かを判別する処理と、判別 の結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者に払い戻 しを行う処理と、前記有効符号が、前記有効位置上に配 置されている場合に所定の払い戻し条件が遊戯者にとっ て有利な条件に変更されうることを告知する処理とを実 行する、ゲーム機の制御方法である。

【0022】上記の課題を解決する本発明のゲームプロ グラムを記憶させたコンピュータ読み取り可能な記録媒 体は、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を 無作為にかつ所定回数だけ選択する抽選装置と、画像表 示装置とに接続されたコンピュータに、符号集合から任 意の符号を特定数選択するとともに、それらの符号をマ トリクスに配列させ、前記マトリクス中の特定の位置を 有効位置として設定させ、抽選装置により選択された符 号と前記カード上の符号とを比較して、一致する符号を 有効符号として特定させ、マトリクスのすべての位置に 関して、その位置に配置されている符号、その位置が有 効位置として設定されているか否か、およびその位置に 配置されている符号が有効符号として特定されているか 否かの情報を含む配列情報を保持させ、配列情報に基づ いて、前記画像表示装置にゲームカードを表示させ、遊 戯者からのベット入力を受け付けさせ、マトリクスのい ずれかのラインにおいて前記有効位置または前記有効符 号が所定数以上配置されているか否かを判別させ、判別 手段の判別結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者 に払い戻しを行うともに、前記有効符号が前記有効位置 上に配置されているときには、前記所定の払い戻し条件 を遊戯者に有利な条件に変更して払い戻しを行わせる。 ゲームプログラムが記録されたコンピュータ読み取り可 能な記録媒体である。

【0023】上記の課題を解決する本発明のゲームプログラムを記憶させたコンピュータ読み取り可能な記録媒体は、所定数の符号からなる符号集合から任意の符号を無作為にかつ所定回数だけ逐次選択する抽選装置と、画

透明ドームに囲われており、各遊戯者が抽選内容を見な がら楽しめるようになっている。

像表示装置とに接続されたコンピュータに、符号集合か ら任意の符号を特定数選択するとともに、それらの符号 をマトリクスに配列させ、前記マトリクス中の特定の位 置を有効位置として設定させ、抽選装置により選択され た符号と前記配列中の符号とを比較して、一致する符号 を有効符号として特定させ、マトリクスのすべての位置 に関して、その位置に配置されている符号、その位置が 有効位置として設定されているか否か、およびその位置 に配置されている符号が有効符号として特定されている か否かの情報を含む配列情報を保持させ、配列情報に基 10 づいて、画像表示装置にゲームカードを表示させ、遊戯 者からのベット入力を受け付けさせ、遊戯者の指示に応 じて、いずれかのラインを形成する符号群を、ラインの マトリクスにおける一端と他端とを仮想的に結合したル ープ内で循環的に移動させた上で再配置させ、マトリク スのいずれかのラインにおいて有効位置または有効符号 が所定数以上配置されているか否かを判別させ、判別手 段の判別結果に応じて、所定の払い戻し条件で遊戯者に 払い戻しを行わせ、最終回以前の抽選の結果選択された 有効符号が有効位置上に配置されている場合に所定の払 20 い戻し条件が遊戯者にとって有利な条件に変更されうる ことを告知させる、ゲームプログラムが記録されたコン ピュータ読み取り可能な記録媒体である。

【0028】遊戯者席PSは、図2に示すような外観を 持つ。各遊戯者席PSには、それぞれ抽選装置10によ る抽選の結果とゲーム開始後の抽選履歴を当該遊戯者に 知らせるためのディスプレイ装置DSが設けられてい る。ディスプレイ装置DSの表示内容は、参加した遊戯 者に固有のものである。ディスプレイ装置DSは、表示 された画像に触れることによりゲーム選択などの入力が 可能な、タッチパネル式となっている。なお、抽選に用 いるボールの数、符号の種類は任意であるが、この実施 形態のビンゴゲーム機では抽選に6つのボールを用い、 また符合として1~25の25個の数字を用いることと している。

【0024】とのようにして、本発明によれば、抽選手 段によって選択された符号が、当初から当選判定におい て有効とされている領域に配置されている符号であった としても、当選条件とは別の有利な条件を遊戯者に与え ることができる。

【0029】ビンゴゲーム機は、また、ゲーム全体の動 作を制御するコントローラを有しており、各座席PSの ディスプレイ装置DSは、このコントローラによって制 御されるようになっている。その他に各遊戯者席PSに は、遊戯に参加するためにメダルを投入するためのメダ ル投入口41、当選時に遊戯価値を付与するための払出 □42、ゲーム中の効果音を発生させるスピーカ装置S Pが設けられている。

【0025】また、さらに本発明によれば追加的に、ラ イン移動操作によって、符号の配置を当選確率が高くな 30 るように移動させるか、または当選条件とは別の有利な 条件を享受するか、を遊戯者が選択することができ、遊 戯者にゲーム上のあらたな興趣を与えることができる。 【発明の実施の形態】以下、本発明を適用した遊戯方法

【0030】抽選装置10は、図3にその要部構造を示 すように、ボールの供給孔11と、ボールを転がす面部 を有する一つの回転体12と、ボールを回収する複数の ポケット14が形成された回収部13とを含んで構成さ れる。供給孔11には、図示しないボール供給機構によ って抽選用のボールが供給されるようになっている。回 転体12は、図示しない回転駆動機構によって固定平面 上で回転するものであり、供給孔11から供給されたボ ールをその面部で不規則に転がして飛び出させる。ポケ ット14は、回転体12の外周に沿って円周方向に25 個設けられている。このため、回転体12上を周縁方向 に転がるボールは、ポケット14のいずれかに落下して 回収されるようになる。各ポケット14には、それぞれ 固有の符号(この実施形態では、「1」~「25」のい ずれかの番号)が割り当てられている。

【0026】尚、このビンゴゲーム機は、後に詳しく説 明するが、ラインピンゴゲーム、マルチカードビンゴゲ ーム及びジャックボットゲームの3つのゲームを実行で きるものとなっている。

の一実施形態を、ビンゴゲーム機を例に挙げて説明す

る。

【0031】通知装置20は、回収部13の外周部に沿 ってとの回収部13と同心円上に配備された複数の報知 装置30を含んで構成される。各報知装置30は、それ ぞれ特定事象の一例である「リーチ」の発生時に「リー チランプ」として機能する点灯表示部31と、符号を表 示するための表示塔32と、図示しない制御機構とを有 している。点灯表示部31は、座席PSの各々に遊戯者 が着席した場合に、各遊戯者の視野角内に光を射出でき るようにするもので、該当方向へ光を射出可能な複数の 光射出部を収容する環状の筐体をカバーで覆った構造に なっている。これらの光の射出方向は、各座席PSと1 対1に対応付けられており、制御機構によって、これら

【0027】図1は、ビンゴゲーム機の外観斜視図であ る。このビンゴゲーム機は、6個の抽選用ボールを用い て25種類の符号のいずれかを抽選していくビンゴゲー ムの環境を複数の遊戯者(最大10名)に提供するもの で、各遊戯者が視認可能な遊戯領域に配置される抽選装 置10、特定事象の一例となる「リーチ」の発生を遊戯 者に知らせる通知装置、及び10人分の遊戯者席PSを 有している。また、当選者(ビンゴになった遊戯者)に 対して遊戯価値 (メダル等) を付与するための機構が設 けられている。抽選装置10はゲーム機本体の中央部で 50 の光射出部の一部または全部による光の射出が許容され

るようになっている。表示塔32は、有底筒状をなし、 筒の部分が点灯表示部31の中央部に綴装されるように なっている。

【0032】との報知装置30は、ボケット14と同じ数、すなわち、25個配備されており、個々のボケット14と1対1に対応している。表示塔32の上底面には、それぞれ対応するボケット14ないしその報知装置30に割り当てられている符号(「1」~「25」)が表示されており、遊戯者や観戦者が透明ドームを通じて容易にその符号を視認できるようになっている。

【0033】図4は、ビンゴゲーム機のハードウェア構 成を示す図である。ビンゴゲーム機はマイクロプロセッ サを主体として構成され、ゲームの進行に必要な各種の 演算や動作制御を行うコントローラCNTと、コントロ ーラCNTからの命令に従って所望の画像をディスプレ イ装置DSに描画する画面描画制御装置121と、コン トローラCNTからの命令に従ってディスプレイ装置D S上に描画される画像に触れることにより入力されるデ ータの制御を行う入力制御装置52と、コントローラC NTからの命令に従って所望のサウンドをスピーカ装置 20 SPから出力させるサウンド制御装置123と、コント ローラCNTの命令に従ってビンゴカードがリーチ状態 になった際に遊戯者に対して報知装置30を用いてリー チを知らせる通知装置20と、コントローラCNTの命 令に従ってビンゴカードの符号を選択する抽選を行う抽 選装置10と、コントローラCNTの命令に従ってメダ ル投入口41から投入されたメダルの適否や払出口42 から払戻す遊戯価値を管理するメダル管理装置54と、 記憶手段としてのRAM55、ROM56および補助記 憶装置57を含んで構成される。補助記憶装置57は、 磁気記憶媒体を備えたいわゆるハードディスク記憶装置 が内蔵されており、ビンゴカードの符号の配列に関する 情報などゲーム進行に必要な諸情報を記憶する。

【0034】これらの各制御装置、通知装置20、メダル管理装置54、RAM55、ROM56および補助記・ 憶装置57はバス58を介してコントローラCNTと接続されている。

【0035】ROM56にはピンゴゲーム機の起動時の基本動作等を制御するために必要なプログラムやデータが書き込まれている。補助記憶装置57には、ピンゴゲ 40ーム機で使用するピンゴカードに用いられるマトリクス状の符号の配列データが書き込まれている。このデータは、コントローラCNTからの指令に応じてRAM55の所定領域にロードされる。

抽選装置10、通知装置20の動作を制御するものである。抽選機構200は、抽選装置10により行われる符号の抽選動作全般を制御するものである。通知機構300は、通知装置20により行われる遊戯者へのリーチ状態の通知動作全般を制御するものである。ゲーム管理機構100は、ビンゴゲーム機において実行されるラインビンゴゲーム、マルチカードビンゴゲーム及びジャックボットゲームの3つのゲームを制御するものである。

【0037】ゲーム管理機構100は、図6に示すよう な機能ブロックからなる。ゲーム管理機構100は、指 示情報解析部110、ゲーム制御部120、メダル管理 部130、画像制御部140、サウンド制御部150を 含んで構成される。

【0038】指示情報解析部110は、入力制御装置5 2、抽選装置10、メダル管理装置54などから入力さ れる操作内容、入力情報を解析する。メダル管理部13 0は、ゲーム結果によりゲーム制御部120から払戻の 指示があるとメダル管理装置54に対して払戻を命令す るようになっている。ゲーム制御部120は、ゲーム進 行の管理を行い、指示情報解析部110からの入力や、 予め定められたゲーム実行上の取決めに基づいて、メダ ル管理部130、抽選機構200、画像制御部140、 サウンド制御部150を制御する。例えば、予め定めた ベットのための時間の経過を検出した場合には、ゲーム 制御部120は、抽選機構200に抽選の開始命令を送 るようになっている。画像制御部140は、ゲーム進行 において発生する各種画像情報を、視認可能として遊戯 者へ提供する画像を表示するようにディスプレイ装置D Sを制御する。サウンド制御部150は、ゲーム進行に おける各種サウンドをスピーカ装置SPにより遊戯者へ 提供するように、スピーカ装置SPを制御する。

【0039】ゲーム制御部120は、図7に示すような機能プロックからなる。ゲーム制御部120は、抽選部122、ベット制限部121、ボーナス抽選部123、ラインピンゴゲーム制御部124、マルチカードピンゴゲーム制御部125、ジャックボットゲーム制御部124、マルチカードピンゴゲーム制御部125及びジャックボットゲーム制御部126はそれぞれ、ラインピンゴゲーム全般、マルチカードピンゴゲーム全般、ジャックボットゲーム全般、の制御を行うものである。

【0040】抽選部122は、抽選装置10による抽選結果を各ゲーム制御部で管理されるビンゴカード(本発明で言う「配列情報」に当たる。)に反映させるためのものである。つまり、かかる抽選部122が生成したデータは、ラインビンゴゲーム制御部124、マルチカードビンゴゲーム制御部126へそれぞれ送られ、後述のラインビンゴゲーム、マルチカードビンゴゲーム、ジャックボットゲームなどの実行に利用される。

【0041】ベット制限部121は、ラインビンゴゲー ム、マルチカードビンゴゲーム、ジャックボットゲーム でベットされるメダル数を制限するためのものであり、 遊戯者の手持ちのメダル数を超えたベットを制限するよ うに機能する。即ち、このベット制限部121は、遊戲 者がメダル投入口41から投入したメダルや、払い戻し の対象となってはいるものの未だ払い戻されていないメ ダルの数を超えたベットを制限するように構成されてい る。

【0042】ボーナス抽選部123は、指示情報解析部 10 110を介して入力制御装置52から入力されたベット についての情報に基づいて、フューチャー抽選と呼ばれ る、遊戯者に有利な条件を与えるための抽選を行うよう になっている。具体的には、ボーナス抽選部123は、 ラインビンゴゲーム及びマルチカードビンゴゲームで各 遊戯者がベットしたメダルの数を検出し、トータルのベ ット数が予め設定した数を超える度に、フューチャー抽 選を行う。フューチャー抽選は、遊戯者に有利な条件を 与えるためのものであり、一定の確率で、フューチャー 抽選を行った遊戯者に何らかの有利な条件を与えるよう になっている。

【0043】この実施形態では、フューチャー抽選によ って与えられる有利な条件は、ラインビンゴゲーム及び マルチカードビンゴゲームのみならず、ジャックポット ゲームにも反映されるようになっている。遊戯者に与え られる有利な条件としては、ラインビンゴゲーム、マル チカードビンゴゲームで与えられるものとしては、例え ば、オッズの倍増、有効領域の数の増加などがある。ま た、ジャックポットゲームで与えられるものとしては、 有効領域の数の増加などがある。本実施形態において、 ボーナス抽選部は123はさらに、抽選装置10により 複数の有効領域に位置するすべての符号が選択された場 合には、遊戯者に特典を与える。特典の例としては、ビ ンゴカードが最終的に当選しなくても特定の遊戯価値を 払い戻すことがある。

【0044】ラインビンゴゲーム制御部124は、図8 に示すような機能ブロックからなる。ラインビンゴゲー ム制御部124は、カード管理部1241、算出部12 42、表示部1243、リーチ判定部1244、ビンゴ 判定部1245、ベット管理部1246を含んで構成さ 40 れる。

【0045】カード管理部1241は、図9で示した如 き機能ブロックを備えて構成されており、前述の補助記 憶装置57内のデータを利用して形成されるものであ る。かかるカード管理部1241は、カード生成部41 1、有効領域設定部412、有効符号判定部413、ラ イン変更制御部414、途中ベット設定部415を含ん で構成される。

【0046】カード生成部411は、1~25の数字か らなる符号及びそれらの配列についての情報を補助記憶 50 えば、ビンゴカードのマトリクス状配列中で、縦方向、

装置57から読み出し、マトリクス状に配列された各小 領域の上に符号を配列していくことで、配列情報を生成 する。この限りではないが、本実施形態における上記マ トリクスは、5×5の正方マトリクスとされている。ま た、本発明で言う配列情報は、ディスプレイ装置DS上 では、5×5のマトリクス状に配列の小領域上に1~2 5の符号をランダムに並べたカード様に表現されるよう になっている。かかる表示を起こなうための情報は、画 像制御部140によって画像化処理され、各遊戯者のデ ィスプレイ装置DS上にビンゴカードとして表示され る。これがラインビンゴゲーム用ビンゴカードとなる。 尚、上述の符号の配列は、ビンゴカードをディスプレイ 装置DS上に表示する度に乱数表などを用いて無作為に 決定するようにしてもよい。また、補助記憶装置57か ら読み出される符号の種類、数は、マトリクスを構成す る領域の数と一致するものでもよいし、それより少なく てもよい。数が一致している場合には、マトリクスの領 域に配置される符号はそれぞれ固有のものになる。一 方、それより少ない場合には、マトリクスの一部の領域 については、重複して同じ符号が配置されることにな る。さらに、補助記憶装置57に記憶される符号の種類 は、マトリクスを構成する領域の数よりも多くてもよ い。との場合、記憶されている符号の一部のみが読み出 されるようになる。

【0047】有効領域設定部412は、マトリクス上の 特定の位置を有効領域として設定する。ここで、「有効 領域」とは、当選判定においてそとに位置する符号が有 効符号と同じ価値を持つ領域をいう。有効領域は、生成 するビンゴカード毎に、その数や配置が異なるように設 定される。尚、有効領域設定部412は、ボーナス抽選 部123から有効領域を増やす旨の指示を受け取った場 合には、それに応じて有効領域を発生させる。

【0048】有効符号判定部413は、抽選部122を 介して入力される抽選装置10による抽選結果とビンゴ カード上に配列された符号との比較を行い、一致する符 号を検出し、当該一致する符号を有効符号とする。

【0049】ライン変更制御部414は、指示情報解析 部110において受信される遊戯者からのライン変更の 指示により、カード中でのラインの変更を制御する。

【0050】途中ベット設定部415は、抽選中に行わ れる後述の途中ベットの管理を行うものである。途中ベ ット設定部415は、指示情報解析部110を介して入 力制御装置52から入力されるベットについての情報に 基づいて、遊戯者が選択した符号を有効符号として取り 扱うように制御する。

【0051】ビンゴ判定部1245は、ビンゴカードト に表示される有効符号が、所定の条件を満たすか否かを 判定し、満たす場合はビンゴカードを当選乃至勝ち (ビ ンゴ発生)と判定するものである。所定の条件とは、例

横方向、対角線方向のいずれかのライン上のすべての符 号が、有効領域又は有効符号となることである。ビンゴ が発生したと判定すると、ビンゴ判定部1245は、ベ ット管理部1246に対しビンゴが発生した旨の情報を 送る。

【0052】リーチ判定部1244は、ピンゴカードの 特定事象の一例であるリーチを検出して、これを通知機 構20に報告する。リーチとは、上記ビンゴの一歩手前 の状態を言い、縦方向、横方向、対角線方向のいずれか のライン上で、あと一つの符号が有効領域又は有効符号 10 となればビンゴが発生する状態をいう。また、かかるリ ーチ判定部1244は、その時点におけるビンゴカード につきリーチの判定を行う。尚、この判定は、抽選のた めの選択が行われるか、或いは上述したラインの変更が 行われる度に行われるものとしても良い。

【0053】算出部1242は、カード管理部1241 により生成される複数のビンゴカードのそれぞれにつ き、オッズの設定を行う。オッズは、有効領域設定部4 12によりビンゴカード上に設定される有効領域の数や その配置により決定される。例えば、有効領域の数が多 20 い場合や、縦方向、横方向、対角線方向に有効領域が並 ぶ場合はオッズを低くすることができる。本実施形態で は、有効領域の数に基づいてオッズの決定を行う。ま た、算出部1242がボーナス抽選部123から、オッ ズを増加させるように指示を受けた場合には、それに応 じた高いオッズを採用する。例えば、すべてのオッズを 2倍にするが如きである。また、オッズは、ビンゴが発 生したラインの数に応じても設定される。ビンゴが発生 したラインが複数出ることは確率的に低いので、ビンゴ が発生するラインが多い場合程高いオッズを付けておく ことで、確率に見合った配当を遊戯者に払い戻せるよう にする。この実施形態では、ビンゴが生じたライン数が 1の場合はベット数の2倍、ビンゴが生じた当選ライン 数が2の場合はベット数の50倍といったようにオッズ の決定を行う。算出部1242は、また、このオッズと ベット数から遊戯者に払い戻す遊戯価値の数量の算出を 行い、これをベット管理部1246を通してメダル管理 部130へ出力する。

【0054】表示部1243は、カード管理部1241 により生成される複数のビンゴカードを、座席PSに備 40 えられるディスプレイ装置DSに1個ずつ表示させる。 ビンゴカード上の有効領域および有効符号は、それ以外 の符号から、識別可能な形態によって変更表示される。 この表示形態はさらに、有効領域と有効符号との間でも 識別可能に表示するのが好ましい。表示部1243は、 またゲームの進行に必要な諸情報、例えば投入されたメ ダル数や、オッズなどを、該当するビンゴカードの画像 と共に表示する。

【0055】ベット管理部1246は、選択されたカー

データは、算出部1242に送られて、遊戯者に払い戻 す遊戯価値の数量の算出に用いられる。また、ベット管 理部1246は、ビンゴ判定部1245がビンゴ発生を 検出して発生したその旨の情報を受け取った場合には、 算出部1242が算出した数の遊戯価値の払い出しをメ ダル管理部130に命じるようになっている。尚、抽選 装置10による符号の選択がすべて終了してもビンゴが 発生しなかった場合には、当該遊戯者については、遊戯 価値の払出は原則行われない。

【0056】マルチカードビンゴゲーム制御部125 は、図10に示すような機能ブロックからなる。 マルチ カードビンゴゲーム制御部125は、カード管理部12 51、算出部1252、表示部1253、リーチ判定部 1254、ビンゴ判定部1255、ベット管理部125 6を含んで構成される。

【0057】カード管理部1251は、図11で示した 如き機能ブロックを備えて構成されており、前述の補助 記憶装置57内のデータを利用して形成されるものであ る。かかるカード管理部1251は、カード生成部51 1、有効領域設定部512、有効符号判定部513を含 んで構成される。

【0058】このカード生成部511は、ラインビンゴ ゲーム制御部124中のカード生成部411とほぼ同様 の機能を有している。即ち、1~25の数字からなる符 号及びそれらの配列についての情報を補助記憶装置57 から読み出し、マトリクス状に配列された各小領域の上 に符号を配列していくことで、配列情報を生成する。但 し、マルチカードビンゴゲームには複数毎のカードが必 要であるため、かかるカード生成部は、上記動作を複数 回繰り返して、複数のカード情報を生成するようになっ ている。表示を行うためのかかる情報は、画像制御部1 40によって画像化処理され、各遊戯者のディスプレイ 装置DS上に複数枚のビンゴカードとして表示される。 これがマルチカードビンゴゲーム用の複数のビンゴカー ドとなる。

【0059】有効領域設定部512は、ラインビンゴゲ ーム制御部124中の有効領域設定部412とほぼ同様 の機能を有している。マトリクス上の特定の位置を有効 領域として設定する。マルチカードビンゴゲームでは、 一度のゲームで各遊戯者毎に複数枚のビンゴカードが必 要となるが、上記有効領域は、各遊戯者に割り当てられ る複数枚のビンゴカード毎に異ならせることもできる し、すべてのビンゴカードにつき共通とすることもでき

【0060】この有効符号判定部513は、ラインビン ゴゲーム制御部124中の有効符号判定部413とほぼ 同様の機能を有している。即ち、抽選部122を介して 入力される抽選装置10による抽選結果とビンゴカード 上に配列された符号との比較を行い、一致する符号の判 ドに対するベット数を確認するようになっている。この 50 定を行う。判定の結果、一致する符号は有効符号として

取り扱われる。尚、かかる有効符号判定部513は、上 述の判定をすべてのカードについて行うようになってい

【0061】表示部1253は、ラインビンゴゲーム制 御部124中の表示部1243とほぼ同様の機能を有し ている。即ち、かかる表示部1253は、カード管理部 1251により生成される複数枚のピンゴカードの画像 を、座席PSに備えられるディスプレイ装置DSに1個 ずつ表示させる機能を備えている。

【0062】ビンゴ判定部1255は、ラインビンゴゲ 10 ーム制御部124中のビンゴ判定部1245とほぼ同様 の機能を有している。即ち、ビンゴカード上に表示され る有効符号が、所定の条件を満たすか否かを判定し、満 たす場合はビンゴカードを当選乃至勝ち(ビンゴ発生) と判定する。尚、ビンゴ判定部1255は、上述の判定 をすべてのカードについて行うようになっている。

【0063】リーチ判定部1254は、ラインビンゴゲ ーム制御部124中のリーチ判定部1244とほぼ同様 の機能を有している。即ち、ビンゴカードにおけるリー チを検出して、これを通知機構20に報告する。また、 かかるリーチ判定部1254は、上述の判定をすべての カードについて行うようになっている。

【0064】算出部1252は、ラインビンゴゲーム制 御部124中の算出部1242とほぼ同様の機能を有し ている。即ち、算出部1252は、カード管理部125 1により生成される複数のビンゴカードのそれぞれにつ き、オッズの設定を行う。また、算出部1252は、と のオッズとベット数から遊戯者に払い戻す遊戯価値の数 量の算出を行い、これをベット管理部1256を通して メダル管理部130へ出力する。また、算出部1252 は、生成される複数のビンゴカード毎にそのオッズの計 算を行ってもよいが、全ビンゴカードによる総合的なオ ッズを計算してもよい。この実施形態では、算出部12 52によるオッズの設定及び払い戻す遊戯価値の決定 は、すべてのカードについてまとめた1回の設定乃至決 定として行われるようになっている。

【0065】表示部1253は、ラインビンゴゲーム制 御部124中の表示部1243とほぼ同様の機能を有し ている。即ち、この表示部1253は、カード管理部1 251により生成された複数のビンゴカードについての 40 画像を、それぞれの遊戯者の座席PS毎に設けられたデ ィスプレイ装置DSに示させる。表示部1253は、ま たゲームの進行に必要な諸情報、例えば投入されたメダ ル数や、オッズなどを、該当するビンゴカードの画像と 共に表示する。

【0066】ベット管理部1256は、選択されたカー ドに対するベット数を確認するようになっている。この データは、算出部1252に送られて、遊戯者に払い戻 す遊戯価値の数量の算出に用いられる。また、ベット管

検出して発生したその旨の情報を受け取った場合には、 算出部1252が算出した数の遊戯価値の払い出しをメ ダル管理部130に命じるようになっている。

【0067】尚、抽選装置10による符号の選択がすべ て終了してもビンゴが発生しなかった場合には、当該遊 戯者については、遊戯価値の払出は原則行われない。

【0068】ジャックポットゲーム制御部126は、ジ ャックポットゲーム全体の制御を行うものであり、図1 2に示すような機能ブロックからなる。 ジャックボット ゲーム制御部126は、カード管理部1261、表示部 1262、ピンゴ判定部1263、ベット管理部126 4を含んで構成される。

【0069】このカード管理部1261は、上述のライ ンピンゴゲーム制御部124のカード管理部1241と ほぼ同様の機能を備えている。即ち、ディスプレイ装置 DS上に表示するジャックボットカードについてのデー タを生成し、その表示を制御する。カード管理部126 1は、図13で示した如き機能ブロックを備えて構成さ れている。即ち、かかるカード管理部1261は、カー 下生成部611、有効領域設定部612、有効符号判定 部613を含んで構成される。

【0070】とのカード生成部611は、ラインビンゴ ゲーム制御部124中のカード生成部411とほぼ同様 の機能を有している。即ち、1~25の数字からなる符 号及びそれらの配列についての情報を補助記憶装置57 から読み出し、マトリクス状に配列された各小領域の上 に符号を配列していくことで、配列情報を生成する。ジ ャックボットゲームでは、各々異なる配列の符号をもつ ようにしなければならないので、カード生成部は、上記 動作を複数回繰り返して、各遊戯者に割り当てるための 異なる複数のカード情報を生成するようになっている。 表示を行うためのかかる情報は、画像制御部140によ って画像化処理され、各遊戯者のディスプレイ装置DS 上に複数枚のビンゴカードとして表示される。これがマ ルチカードビンゴゲーム用の複数のビンゴカードとな

【0071】この有効領域設定部612は、ラインビン ゴゲーム制御部124中の有効領域設定部412とほぼ 同様の機能を有している。即ち、マトリクス上の特定の 位置を有効領域として設定する機能を有している。尚、 有効領域設定部612は、ボーナス抽選部123から有 効領域数を増やす旨の指示を受けた場合には、その遊戲 者に割り当てられたジャックボット用ビンゴカード中の 有効領域の数を、前ゲームの場合よりも一つだけ増加さ せるようになっている。

【0072】この有効符号判定部613は、ラインビン ゴゲーム制御部124中の有効符号判定部413とほぼ 同様の機能を有している。即ち、抽選部122を介して 入力される抽選装置10による抽選結果とビンゴカード 理部1256は、ビンゴ判定部1255がビンゴ発生を 50 上に配列された符号との比較を行い、一致する符号の判

定を行う。判定の結果、一致する符号は有効符号として 取り扱われる。尚、かかる有効符号判定部613は、上 述の判定をすべての遊戯者のカードについて行うように なっている。

【0073】表示部1262は、ラインビンゴゲーム制 御部124中の表示部1262とほぼ同様の機能を有し ている。即ち、この表示部1262は、カード管理部1 261により生成された複数のビンゴカードについての 画像を、それぞれの遊戯者の座席PS毎に設けられたデ ィスプレイ装置DSに示させる。表示部1262は、ま 10 たゲームの進行に必要な諸情報、例えば投入されたメダ ル数や、オッズなどを、該当するビンゴカードの画像と 共に表示する。

【0074】ビンゴ判定部1263は、ラインビンゴゲ ーム制御部124中のビンゴ判定部1245とほぼ同様 の機能を有している。即ち、ビンゴカード上に表示され る有効符号が、所定の条件を満たすか否かを判定し、満 たす場合はビンゴカードを当選乃至勝ち (ビンゴ発生) と判定する。尚、ビンゴ判定部1263は、上述の判定 をすべてのカードについて行うようになっている。この 20 実施形態では、縦、横、斜めのいずれかの一列の符号の すべてが有効符号か有効領域となった場合に、ビンゴが 発生したと判定するようになっている。

【0075】ベット管理部1264は、選択されたカー ドに対するベット数を確認するようになっている。この ベット管理部1264は、すべての遊戯者がジャックポ ットゲームでしたベットの数を計数し、これを検出する ようになっている。そして、ベット管理部1264は、 ジャックポットゲームで勝ちと判断された遊戯者に、そ れまでに各遊戯者により積み立てられたすべての遊戯価 30 値を払い戻せとの指示をメダル管理部130へと送るよ うに構成されている。

【0076】尚、抽選装置10による符号の選択がすべ て終了してもビンゴが発生しなかった場合には、当該遊 戯者については、遊戯価値の払出は原則行われない。

【0077】抽選機構200は、符号の選択のための抽 選を行うものであり、その結果は、ラインビンゴゲーム 制御部、マルチビンゴゲーム制御部、ジャックポットゲ ーム制御部へそれぞれ送られ、ラインビンゴゲーム、マ ルチビンゴゲーム、ジャックボットゲームのそれぞれに 40 おいて共通に利用されるようになっている。

【0078】この抽選機構200は、図14に示すよう な機能ブロックからなる。即ち、抽選機構200は、指 示情報解析部210、抽選制御部220を含んで構成さ

【0079】抽選制御部220は、抽選装置10の制御 を行うものである。具体的には、抽選の開始や停止など の抽選に関する動作全般を制御する。抽選制御部220 は、指示情報解析部210を介してゲーム管理機構10

基づいて、抽選装置10に抽選を行わせる。また、抽選 装置10は、その抽選結果を検出し、その結果をゲーム 管理機構100に送る。

【0080】また、通知機構300は、リーチ状態の発 生を視覚的に遊戯者に伝えるための報知装置30の動作 全般を制御する。通知機構300は、図15に示すよう な機能ブロックからなる。即ち、通知機構300は、指 示情報解析部310、通知制御部320を含んで構成さ れる。

【0081】通知制御部320は、指示情報解析部31 0を介して、ゲーム管理機構100から入力される入力 情報を解析する。そして、リーチ状態にある遊戯者にの みそのリーチ状態を認識させられるように報知装置30. を制御する。

【0082】次に、以上のようなビンゴゲーム機におけ る制御手順を説明する。

【0083】このビンゴゲーム機では、ラインビンゴゲ ーム、マルチカードビンゴゲーム、ジャックポットゲー ムが同時に行われ、それぞれのゲームは、コントローラ CNTにより制御される。座席PSに座った遊戯者は、 メダル投入などの所定の参加条件が満たされると、これ らのゲームから所望のゲームを選択する。ラインビンゴ ゲームの表示画面を図16に、マルチカードビンゴゲー ムの表示画面を図17に、ジャックポットゲームの表示 画面を図18にそれぞれ示す。各々の表示画面中、ビン ゴカード表示において、符号が太線の四角で囲まれた位 置は有効領域、実線の円で囲まれた符号は有効符号、破 線の円で囲まれた符号は、この符号が有効になると当選 となる符号(待ち符号)を表す。

【0084】それぞれのゲームの表示画面の右端上部 に、「LINE」、「MULTI」、「JP」の3つの ゲーム切替タグが表示されているが、これらはそれぞれ ラインビンゴゲーム、マルチカードビンゴゲーム、ジャ ックボットゲームを示している。遊戯者はいずれかのタ グに触れることにより、これらのゲームの表示画面を自 由に切り替えることができる。このゲーム切り替えは、 入力制御装置54、コントローラCNT内のゲーム管理 機構100、ゲーム制御部120、指示情報解析部11 0、各ゲーム制御部124~126が協働して行う。ま た、各表示画面の「10BET」、「1BET」の表示 は、それぞれ10ベット、1ベットを意味する。遊戯者 が「10BET」の表示に触れると10メダル分ベット したことになる。さらに、それぞれの表示画面の下部に は、そのゲームにおけるベット数(bet)、全体のベッ ト数(Totalbet)、獲得メダル数(win)、支払いメダ ル数(paid)、現在の投入メダル数(credit)が表示さ

【0085】図16のラインビンゴゲームの表示画面の 右上部には、表示されるゲームカードのオッズが当選ラ 0から入力された制限時間の経過などについての情報に 50 イン数別に表示される。図17のマルチカードビンゴゲ

ームの表示画面には、4枚のカードが表示されている。 各カードの下には、カード毎のベット数が表示される。 画面右下部の「ODDS×2」の表示は、当初のオッズ が2倍になったことを示すものである。図16、図17 のラインビンゴゲーム、マルチカードビンゴゲームの表 示画面の左上部に表示される矩形領域は、同時に進行し ているジャックポットゲームのカードを表示するための ものである。ラインビンゴゲームまたはマルチカードビ ンゴゲームをプレイしている遊戯者は、それぞれのゲー ムをプレイしながらジャックポットゲームの進行状況を 10 も確認することができる。図18のジャックボットゲー ムの表示画面中、カードの上の表示は、そのカードにか けられているベットの総数等を示している。

【0086】 <ラインビンゴゲーム>ラインビンゴゲー ムの制御手順を図21に示す。ラインビンゴゲームは表 示画面の"LINE" タグにディスプレイ装置DS上で 触れることにより選択できる。

【0087】ラインピンゴゲームを選択すると、ライン ビンゴゲーム制御部124は、各遊戯者に固有のビンゴ カードの画像を複数生成し、これをそれぞれ該当する遊 20 戯者の座席PSのディスプレイ装置DSに、その上部に 複数のタグをもつカードを表示する (ステップS10 1)。遊戯者は、複数のカードのなかから、好みのビン ゴカードを1枚選択する。ビンゴカードの画像の切換、 ビンゴカードの選択は、ビンゴカードの画像上部にある タグをディスプレイ装置DS上で触れることにより行 う。各ビンゴカードの画像は、カード管理部1241に より生成される。ビンゴカードは、図16に示すよう に、5×5のマトリクス状に「1」~「25」までの符 号を無作為に配列したものである。また、各ビンゴカー ドに対応したオッズが、該当するビンゴカードの画像と 共に表示される。これにより、遊戯者は、当選の確率が 低いが高配当のビンゴカードや、当選の確率が高いが低 配当のビンゴカードから、ビンゴカードを選択すること ができる。オッズは、カード管理部1241からのカー ド情報に基づいて、算出部1242で所定の計算式に依 って計算される。

【0088】ここで、ラインビンゴゲーム制御部124 によるビンゴカードの生成及びオッズの計算の手順を、 図9、図22を参照して詳細に説明する。まず、補助記 40 憶装置57に記憶されている符号情報を、カード生成部 411にランダムに読み出して、ぞれぞれのカードに付 き符号の配列を決定する(ステップS121)。ここで 符号の配列情報は、補助記憶装置57に予め記憶させて おいたものを読み出してもよいし、符号を読み出したあ とでカード生成部でランダムに決定してもよい。次に、 有効領域設定部412により、マトリクス上の特定位置 の符号を有効領域として指定する。この特定位置の情報 は、補助記憶装置57に予め何パターンか記憶させてお いたものを読み出してもよいし、符号を読み出したあと 50 置DS上の入力による入力動作の検出、カード管理部1

でカード生成部でランダムに決定してもよい。符号の配 列情報と、有効領域の情報が決定されると、これがビン ゴカードとなる (ステップS122)。 有効領域の数及 び位置は、各々の配列情報毎に異なるものとしてもよい し、すべての配列情報に共通なものとしてもよい。

【0089】次に、算出部1242によりカード生成部 411に生成されたビンゴカードの特定位置の数及び配 置を元に、オッズを計算する(ステップS123)。通 常、特定位置の数及び配置は、ビンゴカード毎に異なる ため、各ビンゴカード特有のオッズとなる。例えば、有 効領域の数が少ないカードについてはより高いオッズを 設定する。このようにして生成したビンゴカード及びオ ッズは、表示部1243を介してディスプレイ装置DS に表示される(ステップS124)。

【0090】ビンゴカードが表示されると、各遊戯者 は、カードの各ライン毎にライン変更操作を行うことが 可能となる(ステップS102)。本実施形態における ライン変更操作の例について、図面を参照して説明す

【0091】図19は、ライン変更制御部414による ライン変更の動作の一例を図示したものである。図19 には、ビンゴカードおよび各ラインの両側に配置される ライン移動操作用アイコンが表されている。

【0092】図19の上図では、ビンゴカードの第3列 において符号"17"の位置が有効領域、符号"21" が有効符号、符号"14"の位置が有効領域であって、 この列の符号があと一つ有効化されればリーチになると とがわかる。ここで、このカードの最下行の符号"1 2"はすでに有効符号であるため、符号"12"を第3 列に移動させることができれば、残りは符号"5"のみ となり、ビンゴになる確率が高まることが期待できる。 そとで、遊戯者が、図中最下行の左側に配置されている 左向き矢印に一回触れると、当該行に配置されている符 号列が左に一つ移動する。図19の下図は、この移動後 の符号列の配置状態を示した図である。当該行の左端に 配置されていた符号22が右端に移動するとともに、符 号"1"、"10"、"12"、"3"が一つずつ左に 移動していることがわかる。このとき、抽選により有効 符号となっている符号は、有効符号のまま移動するが、 有効領域設定部412により設定される有効領域(最下 行右端の領域) は、行の符号全体が左に移動してもいっ しょには移動せず、右端に固定されたままである。この ようにして、遊戯者が、この左向き矢印を一回押すたび に、この符号列が一つづつこの行内で循環的に移動す る。また、右向き矢印を押すと、反対方向に同様に移動 する。このライン移動操作による符号列の再配置は、後 述する一定期間のみ可能であり、この期間を過ぎるとカ

【0093】上記、ライン変更機能は、ディスプレイ装

ード上の符号の配置は固定される。

241による符号配列データの変更によって実現され る。

【0094】図20は、ライン変更制御部414による ライン変更の動作の他の例を図示したものである。図2 0の上図はライン変更前、下図はライン変更後である。 図20は、有効符号を移動させることにより、ビンゴカ ードにリーチ状態を発生させている。上図では符号"2 1"、"12"、"24"が有効符号であり、また符号 "17"、"16"、"24"、"14"、"3"が位 置する領域は有効領域であるがリーチ状態にはない。と 10 こで、上図において、符号"24"は有効符号であり、 かつ有効領域に位置している。本発明においては、この ように有効符号が有効領域に位置している状態(以下) 重複状態という。) にある場合には、遊戯者に特別の利 益を与えることとする。本実施形態においては、オッズ を最初の値の2倍とする。オッズが高くなったことは、 画面上のオッズ表示欄を書きかえることにより、遊戯者 に通知することができる。

【0095】ところで、この上図の配置では未だリーチ 状態ではないが、遊戯者は第3行を右方向にライン移動 20 操作し、有効符号"24"を右に一つずらすことで、リ ーチ状態にすることができる。図20下図は符号"2 4"を一つ右にずらした状態を表したものである。あと 符号"10"が抽選されれば当選する、リーチ状態にな っていることがわかる。ここで、有効符号"24"はも はや有効領域には位置していないのであるから、オッズ は当初の値に戻す。これは、遊戯者がライン移動操作に よって当選確率を上昇させようとした場合には、もはや 特別な利益を与える必要がないと考えれられるからであ る。つまり、有効符号を重複状態において高いオッズを 30 得るか、ライン移動操作を行って当選確率の上昇を狙う かを遊戯者に択一的に選択させるのである。

【0096】実際のゲーム場面では、これらのライン移 動操作は後述する1~3球目の抽選実行中またはそれら の実行の後一定期間内に行われることになる。

【0097】ビンゴカードを選択した後に、遊戯者はメ ダルのベットを行う (ステップS103)。 ベットされ るメダルは、メダル管理装置54により管理される。通 常遊戯者はある程度の数量のメダルを予め投入してお き、そのなかからベットする数を指定する。もちろんベ 40 ット毎にメダルを投入してもよい。ここで、ベットを行 うたびに、前述のフューチャー抽選が行われる。具体的 には、ボーナス抽選部123は、各遊戯者がベットした メダルの数を検出し、トータルのベット数が予め設定し た数を超える度に、フューチャー抽選を行う。フューチ ャー抽選により遊戯者には、所定の有利な条件が与えら れる。この実施形態では、10ベット毎にフューチャー 抽選が行われるようになっている。かかる抽選の結果に より遊技者には有利な条件が与えられるようになってい

のみならず、マルチカードビンゴゲーム、ジャックポッ トゲームにも反映されるようになっている。

【0098】遊戯者に与えられる有利な条件としては、 ラインビンゴゲーム、マルチカードビンゴゲームで与え られるものとしては、例えば、オッズの倍増、有効領域 の数の増加などがある。また、ジャックボットゲームで 与えられるものとしては、有効領域の数の増加などがあ

【0099】前述したように、一定時間経過後のベット は禁止され、抽選が開始される。まず、3個の抽選用ボ ールを用いて1~3回目の符号抽選を行う(ステップS 104)。抽選は、具体的には、回転体12を所定速度 で回転させ、供給孔11より回転体12の面部にボール を供給することにより行われる。供給されたボールは、 回転体12の面部を不規則に転がって回収部13方向に 飛び出し、ボケット14のいずれかに収容される。ボー ルを収容したポケット14に割り当てられている符号が そのボールについての有効符号となる。

【0100】3回目の抽選が終了後、所定時間経過した 後は、ビンゴカードのライン変更は禁止される(ステッ プS105)。との所定時間は、遊戯者の適切な思考時 間を付与しつつ、全体としての遊戯時間を短縮するとい う観点から適切な長さに設定する。例えば10~15秒 に設定することができる。

【0101】この所定時間が経過すると、抽選装置10 はさらに2個の抽選用ボールを用いて、4、5回目の符 号抽選を行う(ステップS106)。抽選は、ステップ S104の抽選と同様に行う。

【0102】4、5回目の抽選が終わると、ビンゴカー ドがリーチ状態にあるか否かの判定を行う(ステップS 107)。リーチ状態にあるか否かは、リーチ判定部1 244により判定される。リーチ状態にあると判定され た場合(ステップ107:YES)は、ステップS10 9に進んで6回目の抽選を行う。リーチ状態にないと判 定された場合(ステップ107:NO)は、ステップS 108に進んで途中ベットを行う。

【0103】途中ベットとは、最終回の抽選が行われる 直前において、遊戯者のビンゴカードがリーチ状態にな い場合、追加のベットを条件に、有効符号を増やすこと をいう。例えば、その時点での有効領域および有効符号 の配列からみて、マトリクス上の特定の位置に配置され た符号をあと一つ有効にすればリーチになる場合、ベッ トを追加することにより、この符号を「買う」ことがで きるようにするものである。これにより、最終回の抽選 前にリーチ状態にないビンゴカードでもリーチ状態とす ることが可能となり、ゲーム終了まで遊戯者に興趣を維 持させることができる。

【0104】続いてこの途中ベットの手順について、さ らに詳しく説明する。ラインビンゴゲーム制御部124 るが、この有利な条件は、ラインビンゴカードゲーム内 50 は、ディスプレイ装置DSにおいてカードの途中ベット

の対象となる符号を識別可能に変更表示するとともに、 追加されるべきベットの数を表示して、遊戯者による追 加ベットを待つ。ラインビンゴゲーム制御部124は、 ベット管理部1246により追加ベットされたことを確 認すると、カード管理部1241と協働して当該対象符 号を有効符号に変更する。これにより、途中ベットの対 象となった符号は有効符号としてディスプレイ装置DS に表示される。途中ベットのベット数は、すでにベット されている数量、オッズ等に基づいて、ラインビンゴゲ ーム制御部124が適切に定める。すなわち追加を要求 10 するベット数が少なすぎれば遊戯者は必ずベットする― 方、高ければベットをためらうことになる。また、それ までにベットしている数量によっても、ゲームを継続す るか否かの判断は左右される。よって、ゲームの興趣を 最後まで損なわないためには、追加ベットするべきかど うか遊戯者に逡巡させるような範囲で数量を定めること が好ましい。また、有効にすべき符号がいくつかあって そのなかから一つを選択可能な場合、または複数の符号 をいっしょに有効にしなければリーチに持っていけない 場合は、ディスプレイ装置DS上において遊戯者にそれ 20 らを認識可能に表示するとともに、どの符号に途中ベッ トするか、複数枚途中ベットするかどうかの選択を可能 とする。これらの選択は、入力制御装置54、コントロ ーラCNT内のゲーム管理機構100、指示情報解析部 110、ゲーム制御部120の協働により行われる。

【0105】以上のようにしてビンゴカードをリーチ状態にした後、抽選装置10により1個の抽選用ボールを用いて6回目の抽選を行う(ステップS109)。抽選は、ステップS104、S106の抽選と同様に行う。【0106】すべての抽選を終えると、ビンゴ判定部1 30245によりビンゴカードが当選となったか否かを判定する(ステップS110)。ビンゴカードが当選した(ビンゴ成立)と判定されると(ステップS110:YES)、該当するビンゴカードが表示されるディスプレイ装置DSのある払出口42に、遊戯価値を払い戻す(ステップS111)。ビンゴカードが当選しなかった(ビンゴ不成立)と判定されると(ステップS110:NO)、遊戯価値の払い戻しは、前述のボーナス発生の場合を除き、行われない。【0107】上記ラインビンゴゲームの制御手順の説明 40

においては、説明の都合上、リーチの判定(ステップS 107)、ビンゴ成立の判定(ステップS 110)は、それぞれ1~3球目の抽選実行後、6球目の抽選実行後に行うものとしているが、リーチ状態およびビンゴは何球目の抽選かを問わず、すべての抽選のたびに発生しうるものなので、これらの判定は実際には抽選毎に行う。【0108】<フルチカードビンゴゲーム>マルチカードビンゴゲームの制御手順を図23に示す。マルチカードビンゴゲームの制御手順を図23に示す。マルチカードビンゴゲームは、表示画面の"MULTI"タグにディスプレイ装置DS上で触れることにより選択される。

【0109】マルチカードビンゴゲームが選択される と、マルチカードビンゴゲーム制御部125は、各遊戯 者毎に固有のビンゴカードの画像を複数生成し、これを それぞれ該当する遊戯者の座席PSのディスプレイ装置 DSに同時に表示させる(ステップS201)。本実施 形態では、図17に示すように一つのディスプレイ装置 DSに4個のビンゴカードの画像を表示させる。この4 個のビンゴカードが、その遊戯者の使用するビンゴカー ドとなる。各ビンゴカードの画像は、カード管理部12 51により生成される。ビンゴカードの各々の画像は、 図17に示すように5×5のマトリクス状に「1」~ 「25」までの符号が無作為に配列されて、有効領域は その他の領域から識別可能に表示される。有効領域は、 図17では各ビンゴカード毎に異なる位置に設定されて いるが、これは、4個のビンゴカード全てで同じ位置に 設定されてもよい。ビンゴカードの画像は、ラインビン ゴカードの画像と同様に生成される。また、ビンゴカー ドと同時にオッズも表示される。オッズは、算出部12 52で計算される。その他に、ベットした遊戯価値数な どのゲーム進行に必要な情報が、同時に表示される。 【0110】ビンゴカードが表示されると、遊戯者から のベットを受け付ける(ステップS202)。ベット は、図17の画面上の"10BET"又は"1BET" に触れることにより行われる。

【0111】ベット受け付けから所定時間が経過すると、6個の抽選用ボールを用いて順次抽選を行う(ステップS203)。この抽選は、ラインビンゴゲームで行われる抽選動作(ステップS104、S106、S109)と同じであり、ラインビンゴゲームとマルチカードビンゴゲームとは、同時に進行されることとなる。抽選が終了すると、ビンゴ判定部1255によりビンゴカードが当選となったか否かを判定する(ステップS204)。ビンゴカードが当選であると判定されると、該当する遊戯者の払出口42に、遊戯価値を払い戻す(ステップS206:YES)。ビンゴカードが当選とならなかった場合、遊戯価値の払い戻しは原則行われない(ステップS206:NO)。

【0112】1ゲームが終了すると、前述のフューチャー抽選が行われる。具体的には、ボーナス抽選部123は、そのゲームにおいて各遊戯者がベットしたメダルの数が予め設定した数を超えている場合に、フューチャー抽選を行う。との実施形態では、10ベット行われる度にフューチャー抽選が行われるようになっている。そしてこのフューチャー抽選の結果により遊戯者には、所定の有利な条件が与えられる。マルチカードビンゴゲーム内のみならず、ラインビンゴゲーム、ジャックボットゲームにも反映されるようになっている。

【0113】遊戯者に与えられる有利な条件としては、 ラインビンゴゲーム、マルチカードビンゴゲームで与え 50 られるものとしては、例えば、次のゲームにおけるオッ

ズの倍増、有効領域の数の増加などがある。また、ジャックボットゲームで与えられるものとしては、有効領域の数の増加などがある。

【0114】<ジャックボットゲーム>ジャックボットゲームを1回実行するためのビンゴゲーム機の制御手順を図24及び図25に示す。これらは、一連でジャックボットゲーム実行の流れを示している。

【0115】ジャックポットゲームは表示画面の"JP"タグにディスプレイ装置DS上で触れることにより選択される。

【0116】ジャックボットゲームを選択すると、図18に示したような表示画面がディスプレイ装置DS上に映し出される(ステップS305)。画面上に表示されるのは、各遊戯者に固有の一のビンゴカードの画像と、1BET、10BETの表示のあるBET用キーの画像と、他のゲームでのBET数や、投入したメダルの数などを表示するためのデータの画像などである。

【0117】上記画像は表示部1262が生成した画像 表示用データに制御される画像制御部140の制御下で ディスプレイ装置DS上に表示されるのであるが、かか 20 る表示に先立って、以下のような作業が行われる。即 ち、まず、今回のゲームの直前に行われたジャックポッ トゲームの終了後に行われたフューチャー抽選(マルチ カードビンゴゲームで行われたフューチャー抽選)で、 次ゲームでのいずれかの遊戯者のカードの有効領域(フ リースポット)を増加させるとの決定がなされているか 否かの判定を有効符号設定部612が行う(ステップS 301)。もし、いずれかの遊戯者について有効領域を 増加させる旨の決定がなされていた場合(ステップS3 01:YES) には、有効符号設定部612は、かかる 遊戯者に割り当てるべきビンゴカード中の有効領域を、 直前のゲームのときよりも1つ増加させる(ステップS 302)。いずれの遊戯者についても有効領域を増加さ せる旨の決定がなされていない場合(ステップS30 1:NO)には、どの遊戯者に割り当てられるビンゴカ ード中の有効領域も、直前のゲームのときと同じ数とさ れる。

【0118】次に、ラインビンゴゲーム中に行われたフューチャー抽選で、いずれかの遊戯者のカードの有効領域を増加させるとの決定がなされているか否かの判定を有効符号設定部612が行う(ステップS303:YES)には、有効符号設定部612は、かかる遊戯者に割り当てるべきビンゴカード中の有効領域を増加させる旨の決定がなされた場合(ステップS304)。いずれの遊戯者についても有効領域を増加させる旨の決定がなされていない場合(ステップS304)。いずれの遊戯者についても有効領域を増加させる旨の決定がなされていない場合(ステップS303:NO)には、どの遊戯者に割り当てられるビンゴカード中の有効領域も、直前のゲームのときと同じ数とされる。

【0119】上述の有効領域の増加のさせ方を示したのが、図26である。この図に示したように、デフォルト状態では、有効領域(図中、太線の四角が内側に配された小領域がこれに当たる。)の数は2であり、フューチャー抽選で有効領域を増加させる旨の決定がなされる度に、有効領域の数が増加していく。この実施形態では、有効領域が最大9つまで増加するように制御を行う。尚、有効領域は、予め定めた法則に従って、例えば、デフォルト状態でビンゴ状態が発生しないような配置を保ちつつ、その数を増加させていくようにすることも可能であるし、また、ランダムにその数を増加させていくようにすることも可能である。

【0120】上述の如き流れで有効領域の数が決定され

た後、ビンゴカードの画像がディスプレイ装置DS上に表示されることとなる(ステップS305)。尚、この表示は、上述の有効符号設定部612の決定と、補助記憶装置57から読み出したデータとに基づいて行われる。【0121】次に、ゲーム機は、各遊戯者からのベットを受け付ける(ステップS306)。遊戯者は、自分に割り当てられたディスプレイ装置DSに表示された10BET又は1BETの表示に触れることで、ベットを行う。各遊戯者が行ったベットについての情報はメダル管理部130を介してベット管理部1264に入力される。この情報により、ベット管理部1264は、各遊戯者がベットした遊戯価値数を累積して管理する。

【0122】次に、ビンゴゲーム機は、今回のジャックボットゲームへの参加者の有無を判定する(ステップS307)。少なくとも一人の遊戯者がベットを行った場合には、参加者有りと判断する。参加者がいる場合(ステップS307:YES)には、ジャックボットゲームが進行する。参加者がいなかった場合(ステップS307:NO)には、当該ジャックボットゲームは中止され、累積した遊戯価値は、次回に持ち越される。尚、次回のジャックボットゲームの開始は、他の2ゲームの開始と同時になる。

【0123】ゲームが実行される場合、遊戲機は、払い戻し数の表示を行い(S308)抽選による有効符号の選択を行う(ステップS309)。この抽選は、ラインビンゴゲーム及びマルチカードビンゴゲームで行われる有効符号の選択がこれを兼ねているので、その結果を利用する。有効符号と選択された符号は、有効符号判定部613から送られたデータ、これを受け取ったカード生成部611が生成したデータに基づいて、ディスプレイ装置DS上に、他の符号と区別して表示される。

【0124】抽選の最中及び、すべての抽選が終わった場合には、遊戲機は、ビンゴになった遊戯者の有無を判定する(ステップS310)。かかる判定は、ビンゴ判定部1263により行われる。ビンゴになった遊戯者が50 いる場合(ステップS310:YES)には、ビンゴ判

定部1263は、その旨をベット管理部1264へ通知し、これを受けたベット管理部1264は、メダル管理部130、メダル管理装置54に管理される払出口42からメダルを払い出すか、当該遊戯者が所有する遊戯価値のクレジットとして記憶する(ステップS311)。尚、クレジットとして記憶された遊戯価値は、遊戯者の操作によりいつでも払い戻しを行えるようになってい

【0126】次に、マルチラインビンゴゲームで行われたフューチャー抽選で、次ゲームでのいずれかの遊戯者のカードの有効領域を増加させるとの決定がなされたか否かを有効符号設定部612が判定する(ステップS313)。尚、いずれかの遊戯者においてもビンゴが発生しなかった場合(ステップS310:NO)には、ステップS313が行われる。

【0127】マルチラインビンゴゲームで行われたフューチャー抽選で、次ゲームでのいずれかの遊戯者のカードの有効領域を増加させるとの決定がなされたと判定された場合(ステップS313:YES)には、有効符号判定部612は次回のジャックボットゲームにそれを反映させるべく、かかるデータを保持する。その後、今回のゲームを終了させ、次回のジャックボットゲームを開始する。一方、有効領域を増加させるとの決定がなされていない場合(ステップS313:NO)には、そのままゲームが終了し、次回のジャックボットゲームが開始される。

【0128】尚、以上説明したビンゴゲーム機の中心をなす各機能ブロックは、ゲーム専用機や、家庭用の汎用機などの所定のコンピュータ装置に、本発明にかかる記録媒体に記録されたプログラムコードを読み込ませることによって実現することもできる。

[0129]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、上記のようないわば重複した抽選結果が発生した場合においても、遊戯者にとって魅力あるメリットを与えるとともに、ゲームにあらたな興趣を添えることもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ビンゴゲーム機の外観斜視図。

【図2】遊戯者席の外観斜視図。

【図3】抽選装置の要部構成図

【図4】ビンゴゲーム機のハードウェア構成図。

【図5】ビンゴゲーム機の機能ブロック図。

【図6】図5のゲーム管理機構の機能ブロック図。

【図7】図6のゲーム制御部の機能ブロック図。

【図8】図7のラインビンゴゲーム制御部の機能ブロック図。

34

【図9】図8のカード管理部の機能ブロック図。

【図10】図7のマルチカードビンゴゲーム制御部の機能ブロック図。

【図11】図10のカード管理部の機能ブロック図。

【図12】図7のジャックポットゲーム制御部の機能ブロック図。

【図13】図12のカード管理部の機能ブロック図。

【図14】図5の抽選機構の機能ブロック図。

【図15】図5の通知機構の機能ブロック図。

【図16】ラインビンゴゲームの表示画面。

【図17】マルチカードビンゴゲームの表示画面。

【図18】ジャックポットゲームの表示画面。

20 【図19】ライン移動の説明図。

【図20】ライン移動の説明図。

【図21】 ラインビンゴゲームのフローチャート。

【図22】ビンゴカード及びオッズ画面の生成手順を示 すフローチャート。

【図23】マルチカードビンゴゲームのフローチャート.

【図24】ジャックボットゲームのフローチャート。

【図25】ジャックボットゲームのフローチャート。

【図26】ジャックボットゲームにおけるゲーム開始時 30 のビンゴカードを概略で示す図。

【符号の説明】

100 ゲーム管理機構

110 指示情報解析部

120 ゲーム制御部

130 メダル管理部

140 画像制御部

150 サウンド制御部

121 ベット制御部

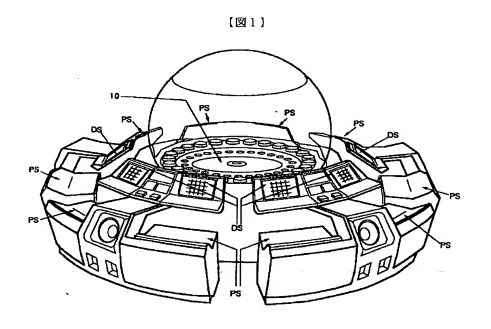
122 抽選部

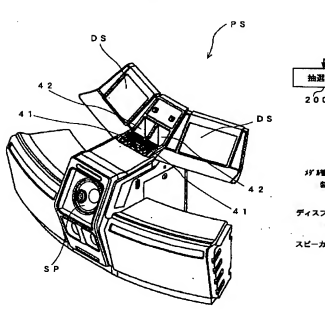
) 123 ボーナス抽選部

124 ラインビンゴゲーム制御部

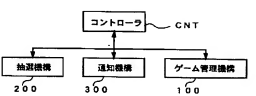
125 マルチカードビンゴゲーム制御部

127 ジャックボットゲーム制御部

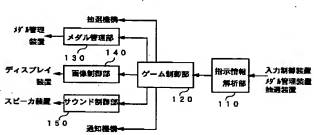




[図2]

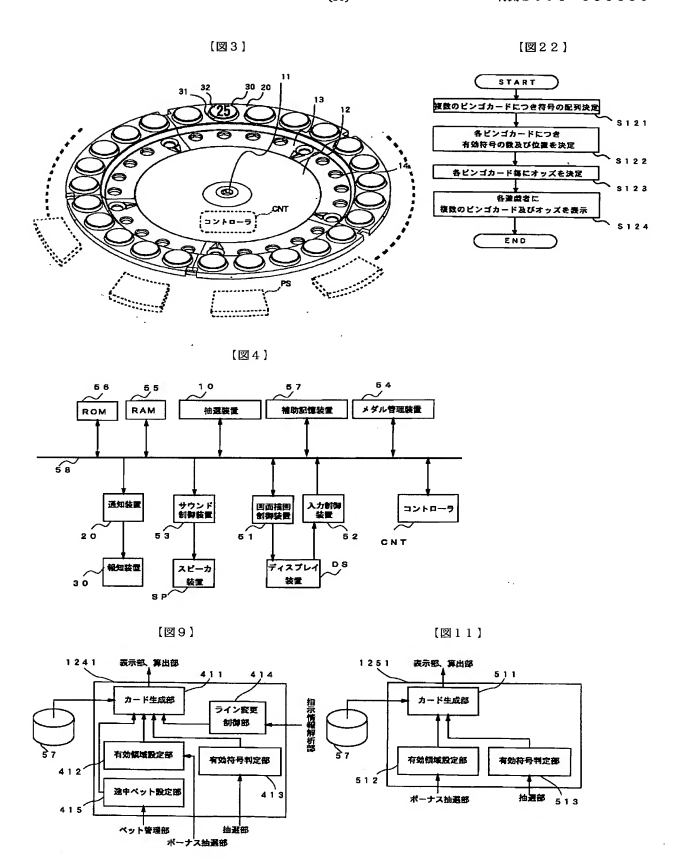


【図5】

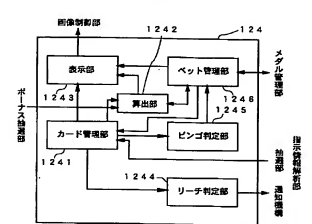


【図6】

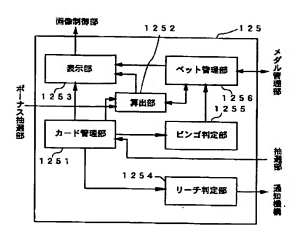
【図7】



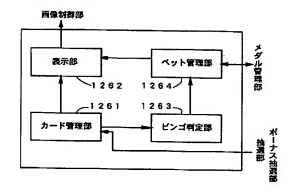
【図8】



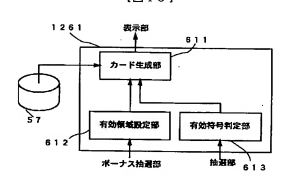
【図10】



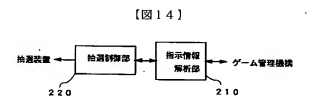
【図12】

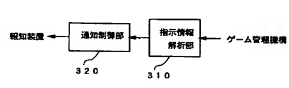


【図13】

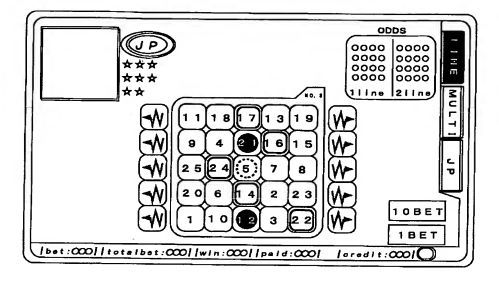


【図15】

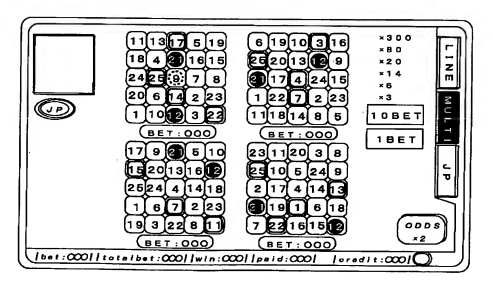




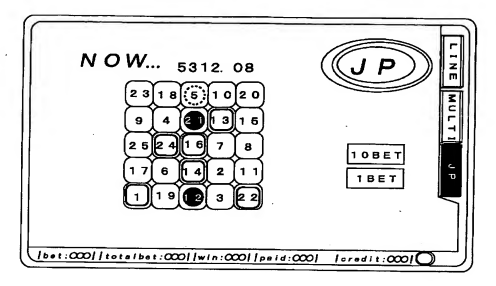
【図16】



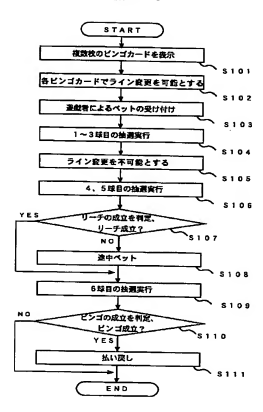
【図17】



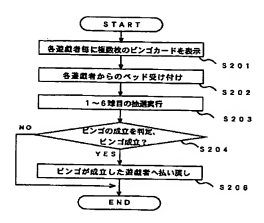
【図18】



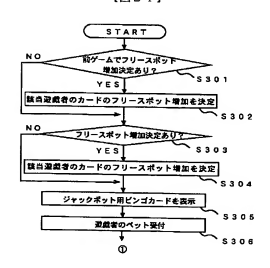
【図21】



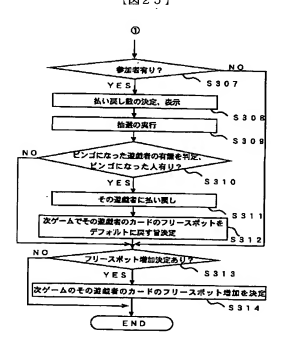
【図23】



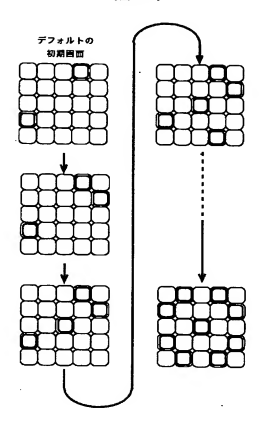
[図24]



【図25】







フロントページの続き

(72)発明者 後藤 信広 神戸市中央区港島中町7丁目3番地の2 コナミ株式会社内 F ターム(参考) 2C001 AA00 AA13 BA00 BA05 BA06 BA08 BB00 BB01 BB03 BB07 BD00 BD03 BD05 CB01 CB07 CC02 3E038 LA04

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.